

Absorbente Wippy Granulado

Wippy granulado, es un absorbente rápido y eficaz que absorbe aceites, productos químicos y todo tipo de derrames de manera instantánea. Se fabrica a base de moler, un mineral químicamente inerte y poroso. Es este mineral, junto con un cuidadoso proceso de selección y calcinación, lo que otorga a **Wippy granulado** sus excelentes características de absorción y retención.

El gránulo fino, de 0,3-0,7 mm (mesh 25-50), hace que el proceso de absorción sea muy rápido. Por su pequeño tamaño, el gránulo puede absorber incluso en orificios muy pequeños. **Wippy granulado** es el absorbente recomendado cuando se requiere máximo poder de absorción con un coste mínimo de eliminación del residuo. Se ofrece en resistentes y manejables sacos de plástico de 10 kg.



Wippy Granulado

aumenta la seguridad de los suelos por 4 razones:

1 ES RESISTENTE A LAS PISADAS

Los gránulos se han calcinado a temperaturas superiores a los 900°C. Por ello se mantienen duros después de la absorción, incluso aunque estén saturados. No hay riesgo de deslizamiento cuando se camina sobre el absorbente. Ni siquiera grandes cargas de peso pueden provocar que se libere el líquido absorbido.

2 NO ES INFLAMABLE

Wippy granulado no es inflamable, ni siquiera a altas temperaturas, porque no contiene materia orgánica. Si se emplea una cantidad de gránulos suficiente, **Wippy granulado** dificulta la ignición del producto absorbido.

3 ES QUÍMICAMENTE INERTE

Wippy granulado es químicamente inerte con líquidos (a excepción del ácido fluorhídrico). Por la estabilidad química del Moler, **Wippy granulado** no reacciona con los residuos absorbidos. Por ello, **Wippy granulado** es un absorbente universal seguro para todo tipo de derrames de aceites, ácidos/alcalinos y soluciones orgánicas acuosas.

4 ACCIÓN INSTANTÁNEA

La arcilla Moler es muy porosa. Su alta capacidad de absorción hace que **Wippy granulado** elimine eficazmente todo derrame de forma inmediata, dejando el suelo limpio, y sin residuos incluso en aquellos casos en que el derrame haya penetrado en la solera de hormigón.

Características técnicas:

Granulometría	0,3-0,7 mm.
Absorción/Kg.	1,25 l. de aceite

Embalaje	palets de 78 sacos de 10 kg.
Peso/Palet	780kg.

Datos técnicos:

Producto Wippy granulado de diatomea (Moler) calcinado

Análisis Químico después de secado a 110°C	SiO ₂	75%
	Al ₂ O ₃	10%
	Fe ₂ O ₃	6%
	MgO	1%
	CaO	2%
	K ₂ O + Na ₂ O	2%
Otros	4%	

Perdida de ignición (1025°C)	2%
Peso específico (g/m ³)	2,3
PH (10% en suspensión acuosa)	5-8

Especificaciones Escala Mínimo Máximo Media

Densidad granel		547g/l	517g/l
Capacidad de absorción, agua (Westinghouse)	119%		131%
Capacidad de absorción aceite (Westinghouse)	98%		112%
Análisis Sieve	> 2,0mm		
	1,0-2,0mm	0,4%	0,1%
	0,71-1,0mm	34,5%	15,0%
	0,30-0,71mm		80,9%
	< 0,30mm	10,0%	3,3%
	< 0,09mm	1,0%	0,7%

OTRAS VENTAJAS de Wippy Granulado diatomea.

- Menor espacio que ocupa mientras estan en stock.
- Menor tiempo de respuesta en secado.
- Menor tiempo empleado en la intervención.
- Menor número de bidones con los residuos.

El aseguramiento del sistema de calidad del Fabricante, esta certificado a la norma ISO 9002, Los valores que se indican son la media de 12 meses de análisis de laboratorio.

Comparativa de costes derivados de la utilización de distintos productos para recoger un vertido de 1000lt. de aceite (900 kg)

Wippy granulado diatomea

LITROS DERRAMADOS kg.	1000 900		
	serrin	sepiolita	wippy granulado diatomea
Kg. de absorbente por litro de aceite	4 kg	3 kg.	800 grs.
Kg. de absorbente necesario	4.000 kg	3.000 kg.	800 kg.
Coste del absorbente por Kg. €/kg.	0,2	0,4	1,08
Coste total del absorbente necesario €	800	1200	864
Kg. de residuo generado Kg.	4.900	3.900	1.700
Coste estimado de Gestión 0,60 €/kg. €	2940	2340	1020
Sumatorio de Costes €	3.740	3.540	1.884

DISTRIBUIDO POR:



TEXLIMCA, S.A.

Partida de Materna, s/n • E-46600 ALZIRA
Teléfono: +34 96 241 08 54 - Fax: +34 96 240 27 87
www.texlimca.com - e-mail: texlimca@texlimca.com



Wippy

granulado diatomea